

Uživatelský manuál

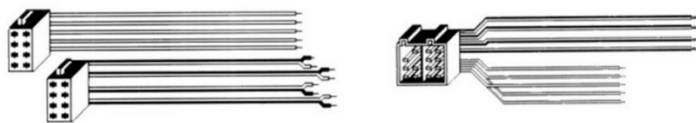
k multimedialnímu zařízení DN8803K



Zapojení autorádia - návod

2DIN autorádio

2din autorádio (nebo 1din) s **euro ISO** konektory (viz obrázek níže), zapojí se způsobem plug and play (pouze nacvaknutí).



Pokud se rádio nezapnulo, je velmi důležité aby bylo zkontrolováno napětí +12V na žlutý a červený kabel. Černý kabel vždy musí být zapojen na mínus (-) neboli GND (ground).

Pokud jednotka nedejří paměť, bude se jednat pouze o přehození žlutého a červeného kabelu mezi sebou.

Speciální autorádio (OEM)

Zapojte konektory FAKRA do sebe (auto – rádio) a jako mezi články zapojte černou krabičku CANBUS (pokud je součástí balení). Po otočení klíčkem již autorádio má automaticky reagovat a zapínat se a případně vypínat se. Jendotku zapnout s vataženým klíčkem nejde.

GPS anténa

GPS anténu umístěte pod palubní desku vypuklou stranu směr nahoru. Nedávejte anténu pod železnou výztuhu. Pokud auto má výhřev čelního skla, anténa musí být umístěna, tak aby nebyla pod čelním sklem – hrozí ztráta signálu GPS.

Zapojení kamery

Zapojení kamery se vždy řiďte postupem, který je v příložen ke kameře. AV cinchce (žluté RCA) zapojte do AV cichcu (žluté RCA) kamery a druhý konec AV cinche zapojte do CAM IN (žlutý cinch) z autorádia. Pro zapojení kamerky k autorádiu je potřeba napojit spínací kabel (červený) od kamerky na drát, který vychází z ISO konektoru u rádia. Jedná se o kabel pojmenovaný REVERSE nebo BACK. Pro fungování kamerky jako takové je potřeba taktéž zapojit na couvací světlo (červený +12V) a černý drát na GND (uzemění).

POZOR ! Aftermarket autorádia bez dodatečných adaptéru nelze napojit k originální couvací kamerce, v nějakých případech neexistují ani adaptéry pro převod signálu a proto je jediné východisko montáž nové couvací kamery s AV cinch konektorem.

Zapojení antény

Pokud máte v balení anténní napáječ nebo jste tento napáječ dokoupili, zapojte ISO DIN (špejli) do autorádia a druhý konec konektoru na originální konektor (anténní), který je v autě. Modrý drát se musí zapojit na spínací proud +12V. Většinou v ISO konektorech (zakoupených autorádií

) je vidět též modrý drát, na který se zapojí drát od napáječe. Je důležité zkontrolovat +12V v ISO konektoru, který byl přibalen k autorádiu, pokud po otočení klíčku +12V napětí je v drátě, lze napojit napáječ.

Zapojení mikrofonu

Mikrofon se natáhne ke sloupku nebo pod interiérové zpětné zrcátko a druhý konec (většinou 3,5mm JACK) se zapojí do autorádia. Nějaké autorádia mají v nastavení autorádia (bluetooth nastavení), mají možnost přepnout nastavení na "externí mikrofon" aby funkčnost externího mikrofonu byla 100%.

Nastavení času

Pokud se čas mění automaticky, v pokročilém nastavení (factory set) se dá nastavit časové pásmo +1GMT nebo +2GMT dle ročního období.

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

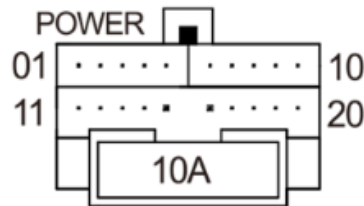
Multimediální zařízení DN8803K

Před použitím jednotky si prosím pozorně přečtete tento manuál. Pro detaily ohledně instalace a zapojení kabelů si přečtete sekci "Schéma zapojení".

Varování:

Před instalací tohoto produktu se prosím vždy poraďte a nechte si zapojit certifikovaným odborníkem ve vaší lokalitě.

SCHÉMA ZAPOJENÍ

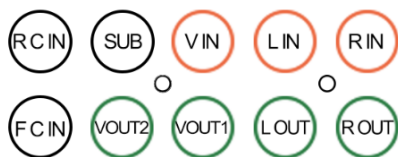


- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| 1. Blue: ANT | 11. Brown: KEY1/CAN+ |
| 2. Orange: ILLUMI | 12. Orange and black: REVERSE-IN |
| 3. Red: ACC | 13. Brown and black: KEY2/CAN- |
| 4. White and black: FL- | 14. Yellow: NC |
| 5. White: FL+ | 15. Black: GND |
| 6. Pink: BRAKE-IN | 16. Yellow: B+ 12V |
| 7. Gray and black: FR- | 17. Front camera 12V |
| 8. Gray: FR+ | 18. NC: NC |
| 9. Green: FL+ | 19. Violet and black: RR- |
| 10. Green and black: RL- | 20. Violet: RR+ |

- | | |
|------------------------|----------------------------------|
| 1. Modrá: ANT | 11. Hnědá: KEY1/CAN+ |
| 2. Oranžová: ILLUMI | 12. Oranžová a černá: REVERSE-IN |
| 3. Červená: ACC | 13. Hnědá a černá: KEY2/CAN- |
| 4. Bílá a černá: FL- | 14. Žlutá: NC |
| 5. Bílá: FL+ | 15. Černá: GND |
| 6. Růžová: BRAKE-IN | 16. Žlutá: B+ 12V |
| 7. Šedá a černá: FR- | 17. Přední kamera 12V |
| 8. Šedá: FR+ | 18. NC: NIC |
| 9. Zelená: FL+ | 19. Fialová a černá: RR- |
| 10. Zelená a černá: RL | 20. Fialová: RR+ |

Pracovní výkon: 10.8V ~ 15.8V

Maximální výkon: 15A



- R C IN:** Rear View Camera Input
F C IN: Front View Camera Input
SUB: Sub-woofer Output
V IN: Video Input
L IN: Left Audio Input
R IN: Right Audio Input
V OUT1: Video Output Channel1
V OUT2: Video Output Channel2
L OUT: Left Audio Output
R OUT: Right Audio Output

- Vstup zadní kamery
 Vstup přední kamery
 Výstup subwooferu
 Vstup videa
 Vstup levého audia
 Vstup pravého audia
 Výstup videa Kanál 1
 Výstup videa Kanál 2
 Výstup levého audia
 Výstup pravého audia

RÁDIO



1. Klikněte pro zobrazení hlavního menu
2. Klikněte pro volbu mezi FM1, FM2 a FM3
3. Klikněte poklepejte pro volbu mezi AM1 a AM2
4. Klikněte a podržte pro automatické vyhledávání v nižších frekvencích; poklepejte pro manuální vyhledávání v nižších frekvencích
5. Klikněte a podržte pro automatické vyhledávání ve vyšších frekvencích; poklepejte pro manuální vyhledávání ve vyšších frekvencích
6. Sken & automatické uložení
7. Režim frekvence (LOC a DX)
8. Stereo
9. Přímé vyhledávání
10. Ekvalizér

Volba pásma FM/AM

Na obrazovce klepněte na ikonu **BAND** pro volbu jednoho z těchto pásem: FM-1, FM-2, AM-1 a AM-

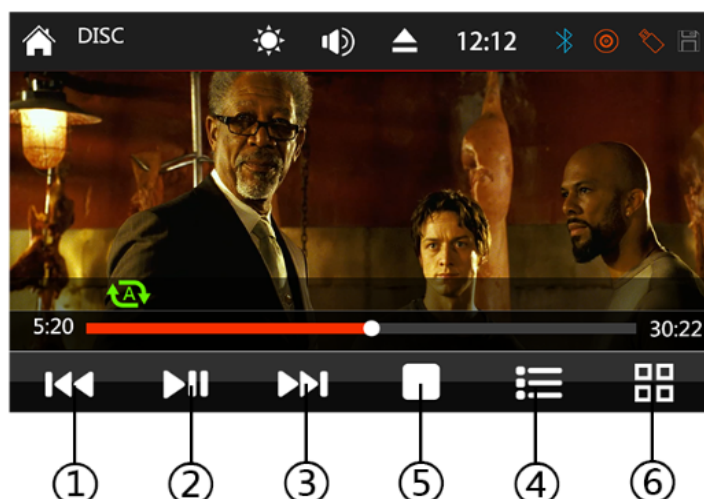
PŘEHRÁVÁNÍ DVD

Audio/Video disk

Uživatelské rozhraní přehrávání disku

Ovládací prvky:

1. Předchozí kapitola
2. Přehrát/Pauza
3. Další kapitola
4. Volba kapitoly
5. Stop
6. Zpět na stránku alba

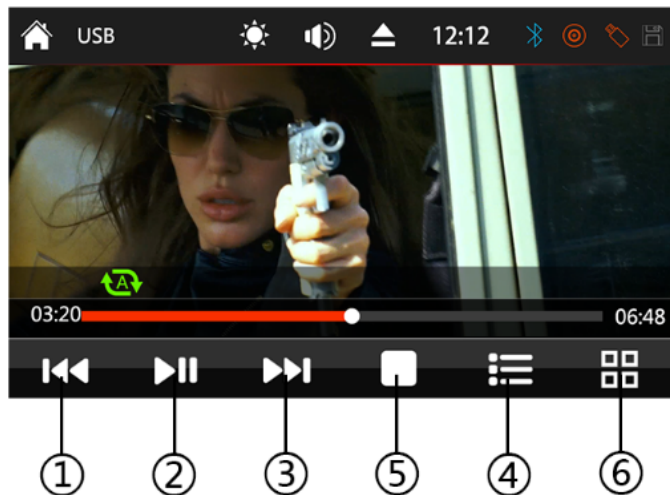


Režim USB

Video

Ovládací prvky:

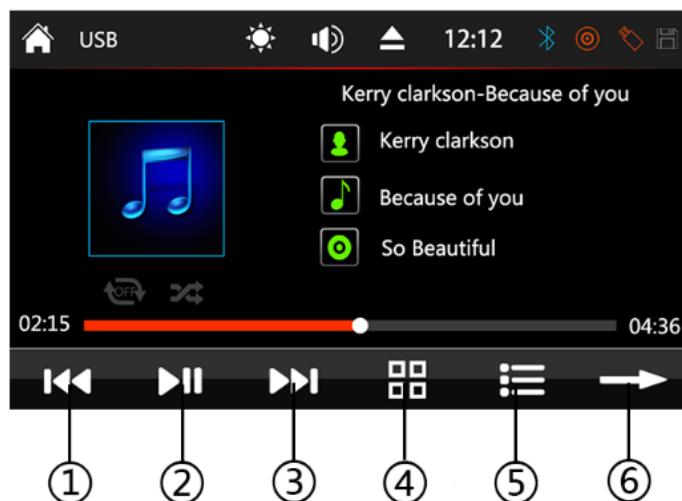
1. Předchozí video
2. Přehrát/Pauza
3. Další video
4. Volba kapitoly
5. Stop
6. Zpět na stránku alba



Audio

Ovládací prvky:

1. Předchozí skladba
2. Přehrát/Pauza
3. Další skladba
4. Zpět na stránku alba
5. Volba kapitoly
6. Další stránka



BLUETOOTH

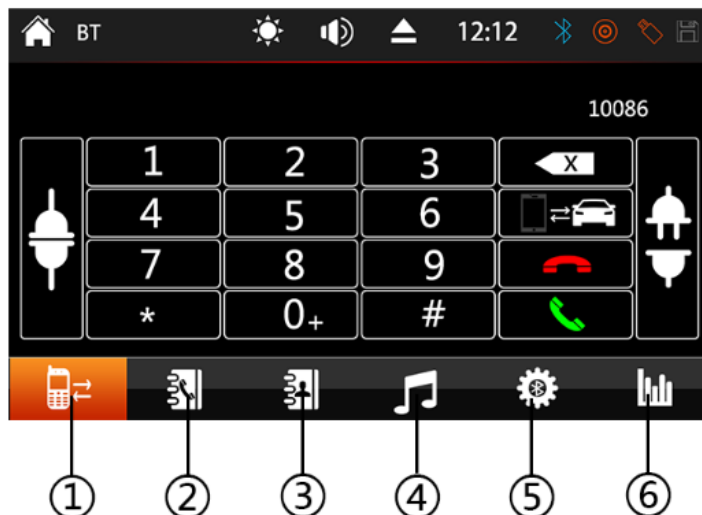
Spárování s mobilním telefonem:

1. Zkontrolujte, zda je v rádiu spuštěná funkce Bluetooth. Pokud ne, klikněte na "ON" v možnostech Bluetooth v módu **SETUP**
2. Přejděte do hlavního menu, poté klepněte na BLUETOOTH, nebo klepněte na ikonu **Bluetooth** v panelu rádia
3. Klepněte na Device pro zobrazení předchozích Bluetooth spojení (pokud nějaká jsou), nebo klikněte na **add a new device (+)** pro vyhledání a přidání nového zařízení
4. Vyberte zařízení, které chcete spárovat a poté klikněte na **Pair**. PIN kód je "0000" (pokud je zapotřebí)
5. Po úspěšném spárování vašeho zařízení uvidíte název zařízení v rozhraní Bluetooth

Uživatelské rozhraní Bluetooth

Ovládací prvky:

1. Klávesnice
2. Kontakty
3. Telefonní seznam
4. Hudba
5. Nastavení
6. Nastavení ekvalizéru



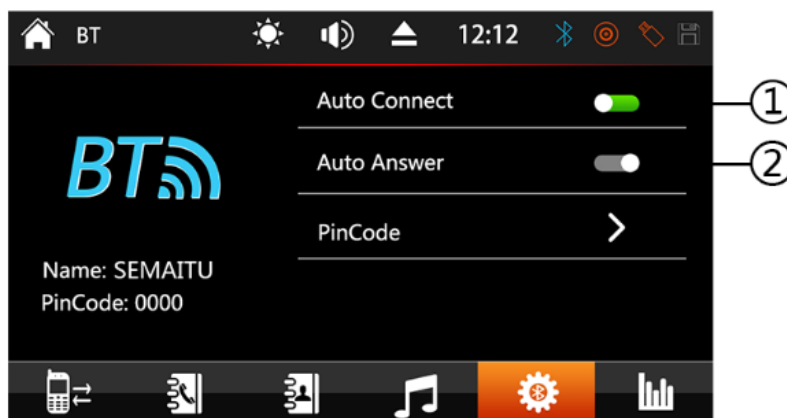
Nastavení Bluetooth

Auto connect - Požadavek, aby se vaše zařízení automaticky spojilo s jednotkou

Auto answer - automatické přijímání příchozích hovorů

Poznámka:

Pokud párujete více než jedno zařízení, vypněte funkci Auto Connect.



MirrorLink

Podpora Android systému

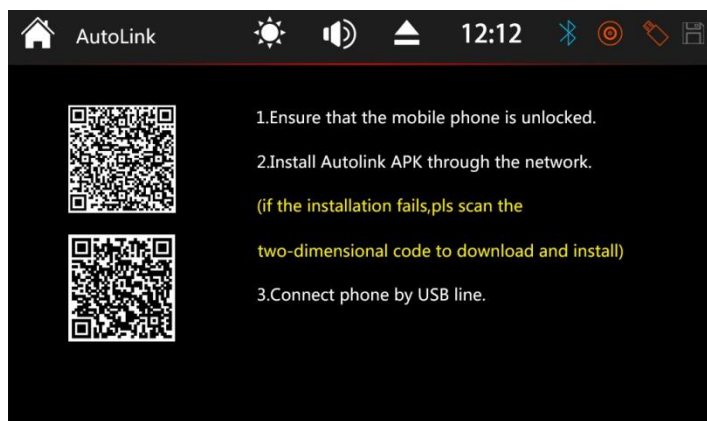
Jednotka podporuje jak Android, tak iOS - můžete použít navigaci, telefonovat a přijímat hovory, přehrávat audio, volat a streamovat hudbu přes BT a podobně.

Než zapojíte externí zařízení, prosím, učiňte tyto kroky:

1. Ujistěte se, že je mobilní telefon odemknutý
2. Nainstalujte "Autolink" APK soubor na mobil (ten stáhněte přes internet nebo propojením jednotky a mobilu USB kabelem)
(pokud instalace selže, naskenujte dvourozměrný kód pro stažení a instalaci ze stránky "Autolink")
3. Zapojte mobil USB kabelem
4. Zrcadlení jednotky & zobrazení audia/video/Bluetooth/GPS a podobně
5. (Jednotka podporuje většinu verzí Androidu od 5.1)

V případě iOS

1. Otevřete funkci Bluetooth
2. Připojte iOS zařízení USB kabelem
3. Zrcadlení jednotky & zobrazení audio/video/Bluetooth, GPS a podobně (Jednotka podporuje většinu verzí iOS)



GPS navigační systém (volitelné funkce)

Návod k použití

Vložte "map card" do GPS slotu

Najedte do hlavního menu, stiskněte "Navi", tak se dostanete do rozhraní GPS

"Setup": Nastavte časové pásmo dané lokace

"GPS Patch": Zvolte "exe" soubor offline mapy (na jednotce s demo mapou, nejedná se o copyright), pak nastartujte navigaci

(Poznámky: Jednotka podporuje aktuální hlavní GPS mapy jako iGO, Sygic, Tomtom a podobně pouze pro WinCe platformy. Copyright mapy by měl být aktivován před spuštěním navigace)

Navigační menu

Destination: Místo, kam jedete

Home: Klepněte, abyste našli cestu domů

Work: Klepněte, abyste našli cestu na vaše pracoviště

Favorite: Seznam vašich oblíbených míst

Search: Klepněte pro vyhledání výsledků

Parking Nearby: Nastavte blízké parkoviště jako vaši destinaci

